1966 NOV 24 15Z 01.

P 240051Z FM NPIC

25X1

OPCEN CNO AFSSO PACAF AFSSO USAFE AFSSO ACIC

AFSSO FTD

25X1

25X1

YSEKRKC/6594TH TEST SQD

ZEM

TOPSECRET

CITE NPIC 9133.

SUBJECT: DATES OF INFORMATION AND UNJOFF COORDINATES FOR

MISSION 1037-2.

LAUNCH DATE: 8 NOVEMBER 1966Z

3. PHOTOGRAPHIC DATES: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 NOVEMBER

2.5 NOV 1966

1966Z			
PASS	DATE	CAM ON	CAM OFF
68D 1	13 NOV	Ø9Ø8S 151ØØE	1224S 15Ø15E
68D2	13 NOV	2034S 14806E	27195 14618E
6 9D	13 NOV	0106N 13111E	Ø631S 12924E
71D	13 NOV	3158N Ø9442E	2647N Ø9313E
72D 1	13 NOV	5059N 07955E	4814N Ø7837E
72D2	13 NOV	4402N 07642E	3519N Ø7334E
73D	13 NOV	5136N Ø5758E	3936N Ø5246E
74D 1	13 NOV	5931N Ø4Ø49E	5346N Ø3658E
74D2	13 NOV	2043N 02441E	1434N Ø23Ø9E
7 5D	13 NOV	1452N ØØØ54E	0916N 00025W

201		12	
DIST	Mautica	1	
Cy He,	Cilico	Relion	
/ i	FII3		
7	-05	11	
	4444	1	
i	see ba	1	
	TOS		
	GSD	_1	
	100		
	PD		
	PSD		
	PSO-ICB		
7.4.	TID		
177	IAD		
	ì		!
-	PAG		
	DIAXX-4		
	SPAD		
	HSA-LO		
	DIA-AP		
	,	1 1	
	.1		
	Advance of	DDY DDY	

Encluded from automatic

Approved For Release 2008/03/12 : CIA-RDP78B04558A001500010024-9

-2-

77D	13 NOV	Ø1ØØN	04700W	Ø218S	Ø4745W
84D	14 NOV	3Ø12S	14904E	3711S	14653E
85D 1	14 NOV	2352S	12838E	2638S	12755E
85D2	14 NOV	29015	12710E	32Ø8S	12617E
860	14 NOV	4627N	12601E	3746N	1224ØE
87D	14 NOV	4307N	10218E	3911N	10052E
88D	14 NOV	4454N	Ø8Ø44E	2817N	Ø75 Ø2E
89D1	14 NOV	6312N	Ø6959E	4823N	Ø6ØØ2E
89D2	14 NOV	4216N	Ø5721E	3557N	05508E
90D	14 NOV	232 7 S	Ø1715E	2659S	Ø162ØE
94D	14 NOV	Ø9Ø 7 N	Ø6352W	Ø341S	Ø6654W
95D	14 NOV	132ØN	Ø85 Ø8W	1043N	Ø8543W
100D 1	15 NOV	Ø629S	15833E	Ø948S	15748E
100DS	15 NOV	23215	15415E	3Ø38S	15213E
1Ø1D1	15 NOV	Ø245S	137Ø9E	Ø515S	13637E
101DS	15 NOV	29 35 S	13011E	33Ø 7 S	129Ø9E
lø2D	15 NOV	4316N	1275ØE	3624N	12521E
1Ø3D	15 NOV	4 Ø 3 7 N	10430E	3355N	10214E
[Ø4D	15 NOV	4330N	Ø832ØE	3000N	Ø7843E
1Ø5D	15 NOV	4719N	Ø6241E	4417N	Ø6125E
1Ø6D	15 NOV	2324N	Ø3212E	1947N	Ø3117E
1 07 D	15 NOV	2817N	Ø1117E	2538N	Ø1Ø35E
1 1 7 D 1	16 NOV	155 7 S	13715E	23558	13512E
11 <i>7</i> D2	16 NOV	27415	13405E	31415	13256E

118D	16 NOV	Ø751S	11658E	1 Ø5 3S	11613E
121D	16 NOV	4851N	Ø6647E	4325N	Ø6427E
126D	16 NOV	3739S	Ø6936W	46295	07300W
12 <i>7</i> D	16 NOV	Ø935N	Ø7919W	Ø713N	Ø795 1W
133D	17 NOV	5522N	163Ø3E	5232N	16125E
134D	17 NOV	525ØN	13915E	4846N	13712E
135D 1	17 NOV	5201N	11632E	4846N	11455E
135D2 136D	17 NOV 17 NOV	2307N 4144N	10556E 08935E	1539N 3903N	10402E 08839E
137D 1	17 NOV	5400N	Ø 7 3Ø8E	41Ø6N	Ø67Ø8E
137D2	17 NOV	2822N	Ø6253E	2514N	Ø62Ø2E
138D	17 NOV	Ø2Ø8N	Ø3352E	10365	Ø3 Ø5 ØE
14 ØD	17 NOV	285ØN	ØØ3 4 6W	2225N	00532W
149D	18 NOV	26 43 S	14139E	37085	13828E
15 ØD	18 NOV	2200 S	12 Ø42E	3051S	11814E
15 ID	18 NOV	4002N	11500E	3133N	11213E
152D	18 NOV	4548N	Ø95Ø3E	3419N	Ø9Ø5ØE
153D	18 NOV	5104N	Ø7519E	3913N	Ø7Ø15E
154D	18 NOV	Ø334S	Ø3619E	14255	Ø3343E
165D1	19 NOV	16595	14816E	21445	147Ø5E
165D2	19 NOV	2600S	1455ØE	3040S	14432E
165D3	19 NOV	3451S	143Ø8E	39 39 S	14133E
1660	19 NOV	20195	125Ø9E	3017S	12224E
167D	19 NOV	4022N	11908E	32 3 3N	11632E
1680	VON e1	4359N	Ø9819E	3515N	Ø951ØE
	Y- 1				

-	4	

			,			
169D	19	NOV	4733N	Ø773 7 E	4212N	Ø7524E
17ØD	19	NOV	4935N	Ø5621E	4422N	Ø54Ø 3 E
181D	20	NOV	233ØS	15Ø45E	29415	14903E
182D 1	20	NOA:	Ø442S	13318E	Ø915S	13215E
182D2	20	NOV	133ØS	131Ø9E	18045	13002E
182D 3	20	NOV	22185	1285 1E	2653S	12739E
184D	20	NOV	4247N	10206E	35 Ø5 N	Ø9922E
185D	20	NOV	3Ø16N	Ø 7 535E	1902N	Ø 7 23ØE
186D	20	NOV	4559N	Ø5858E	4114N	Ø5 7Ø 6 E
187D	20	NOV	Ø5 Ø4N	Ø2432E	Ø225N	Ø235 7 E
188D	20	VON	2452N	00721E	1752N	ØØ5 3 2E
GP-1	+					

TOPSECRET

-END OF MESSAGE-

25X1